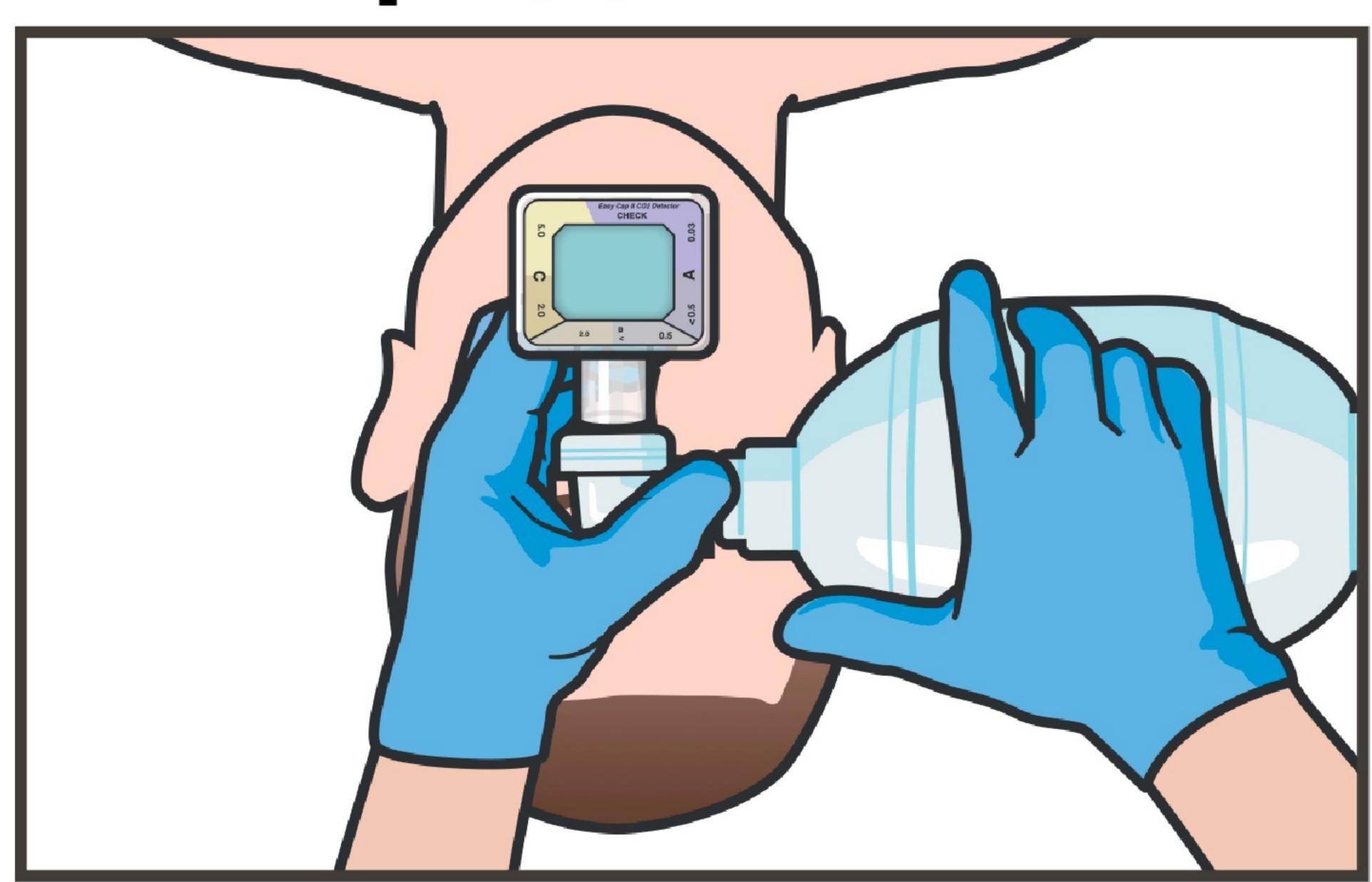


## ЕНДОТРАХЕАЛЬНА ІНТУБАЦІЯ ЗА ДОПОМОГОЮ ПРЯМОЇ ЛАРИНГОСКОПІЇ

## (з використанням бужа)

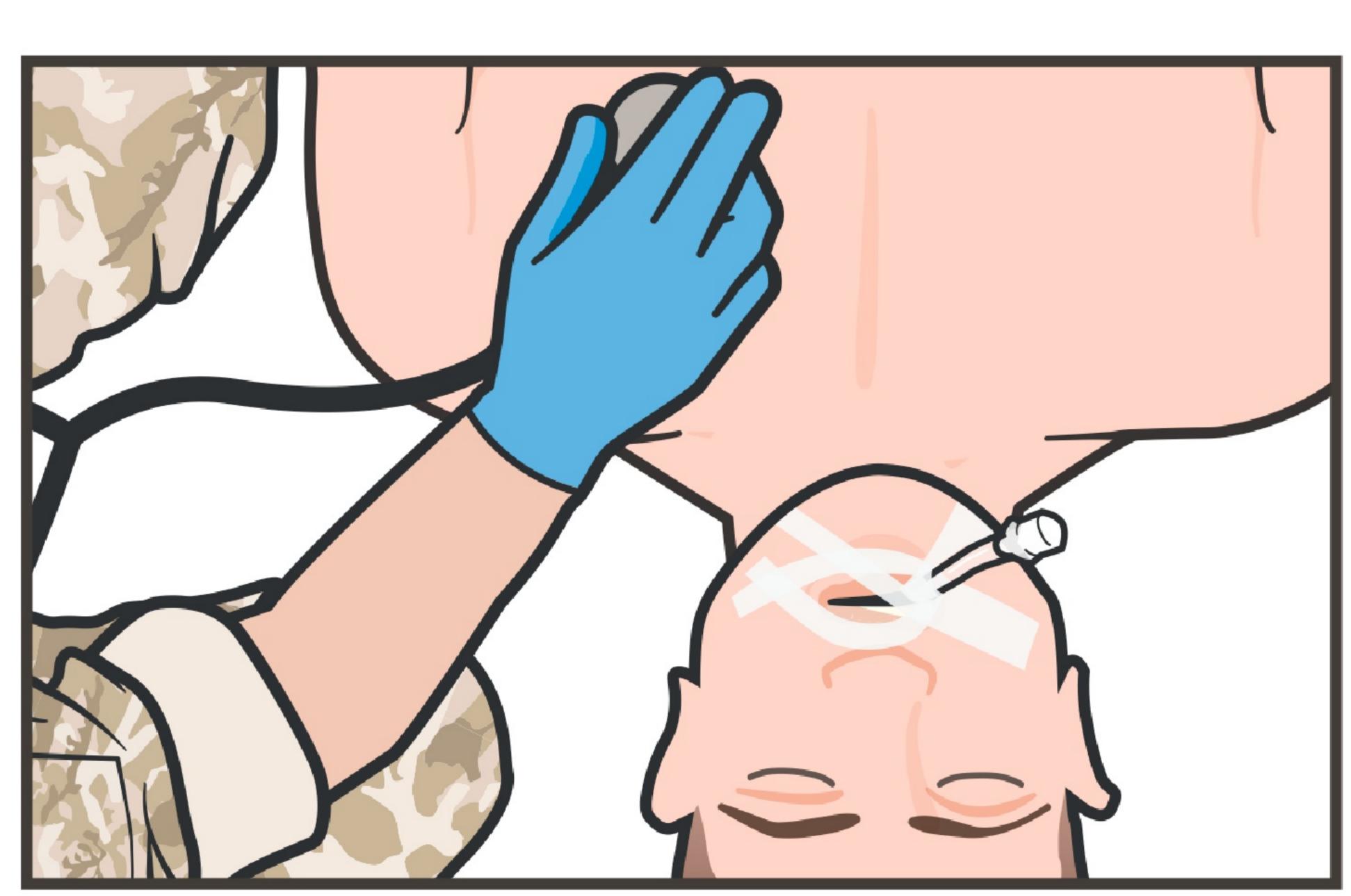
## ...ПРОДОВЖЕННЯ



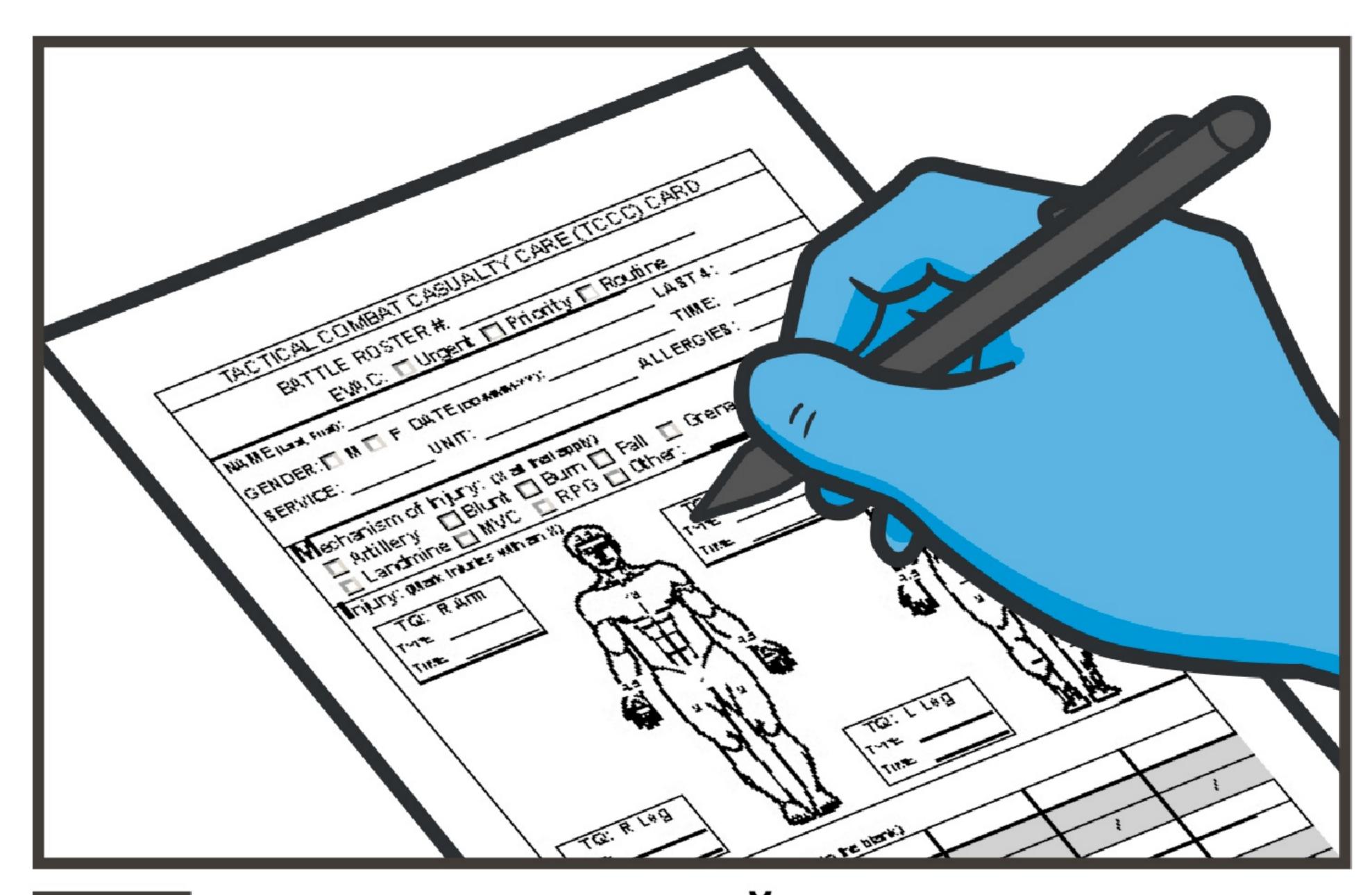
ПРИЄДНАЙТЕ за наявності детектор EtCO2 між ETT та мішком типу Амбу. Якщо детектор недоступний, приєднайте мішок типу Амбу безпосередньо до ETT.

ПРИМІТКА: Якщо колориметричний детектор раніше використовувася під час вентиляції мішком типу Амбу, замініть його на новий. За наявності, замініть колориметричний детектор на капнограф.

ПРИМІТКА: Колориметричний детектор може використовуватися як у фазі Допомоги в польових умовах, так і на етапі Тривалої допомоги пораненим. Але, якщо є доступне обладнання, то "золотим" стандартом є капнографія, і варто розглянути варіант її використання.



ПРОДОВЖУЙТЕ МОНІТОРИНГ стану пораненого, перевіряючи правильне розміщення ЕТТ за допомогою аускультації легень та епігастральної ділянки.



24 ЗАДОКУМЕНТУЙТЕ результати огляду та надану допомогу в Картці пораненого Форма DD 1380 та прикріпіть її до постраждалого.